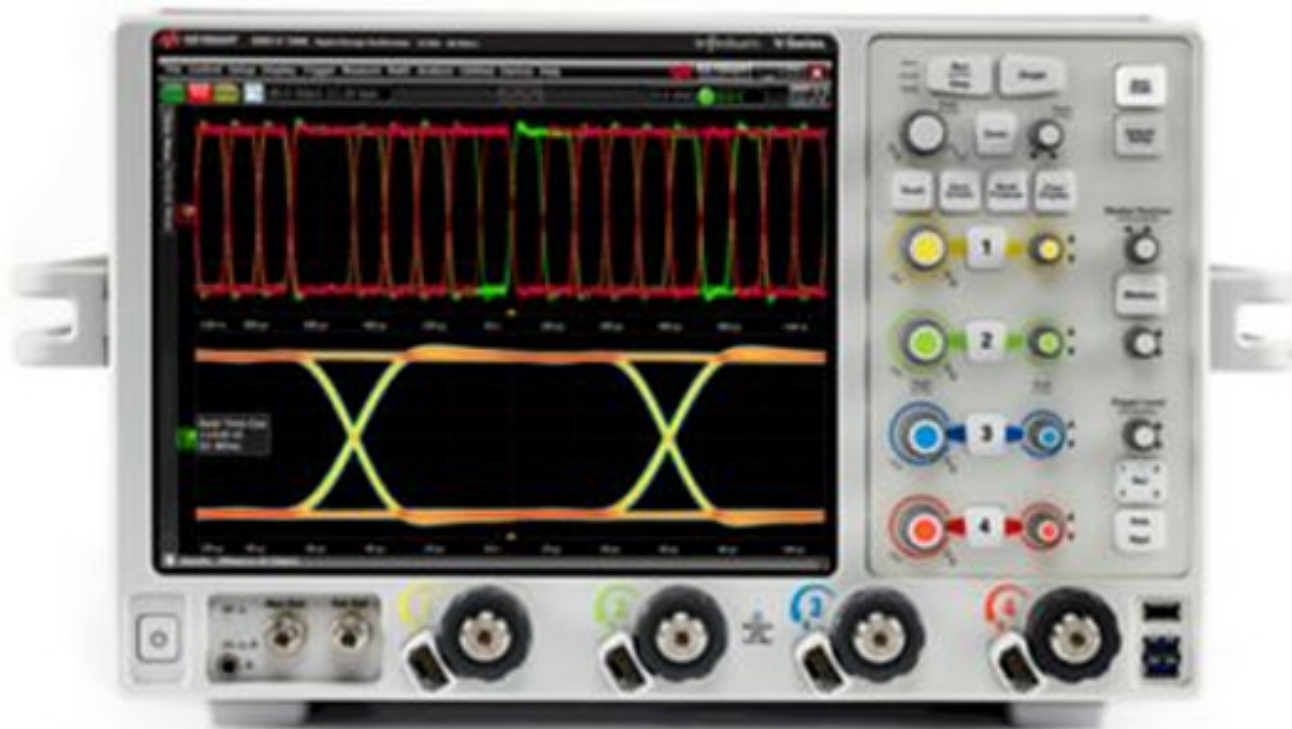


M50V134A Осциллограф смешанных сигналов: 13 ГГц, 4 аналоговых и 16 цифровых каналов



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	80 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 8 до 33 ГГц
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	16

Описание

- Аналоговая полоса пропускания 13 ГГц (с возможностью расширения)
- 4 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Максимальная частота дискретизации 80 Гвыб./с; объем памяти до 2 Гвыб
- Низкий уровень собственных шумов (1,09 мВ СКЗ при 50 мВ/дел.) и пороговый уровень измерения джиттера (100 фс)
- Эффективное число разрядов (ENOB) более 5,5; диапазон, свободный от паразитных составляющих (SFDR), более 50 дБн
- Широкий набор инструментов для измерения джиттера, запуска, анализа сигналов и протоколов (включая PrecisionProbe)

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium V MSOV134A именно у нас:



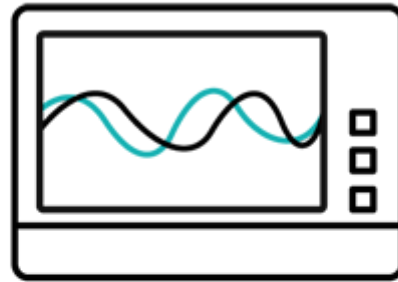
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

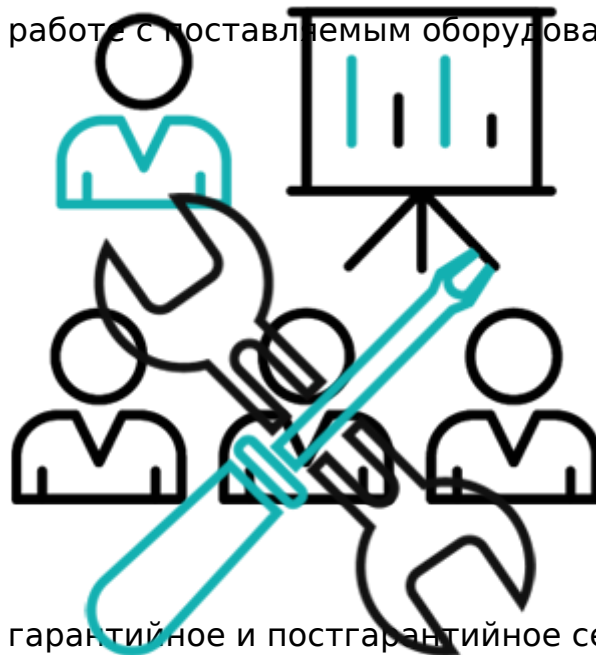


Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование.

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.



Окажем

гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.